(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-173381

(P2002-173381A) (43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

C 0 4 B 41/81

41/87

C 0 4 B 41/81 Z

41/87

A

審査請求 未請求 請求項の数4

OL

(全6頁)

(21)出願番号

特願2000-367218 (P2000-367218)

(22)出願日

平成12年12月1日(2000.12.1)

(71)出願人 000004260

株式会社デンソー

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 山口 悟

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社

デンソー内

(72) 発明者 上村 均

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社

デンソー内

(74)代理人 100079142

弁理士 髙橋 祥泰 (外1名)

最終頁に続く

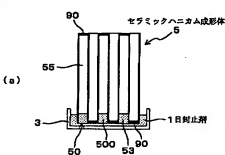
(54) 【発明の名称】セラミックハニカム成形体の目封止方法

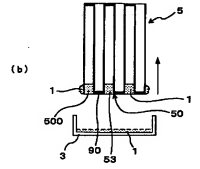
(57)【要約】

【課題】 目封止剤中に浸漬したときにセラミックハニ カム成形体における浸漬箇所の変形・溶解を抑制するこ とができるセラミックハニカム成形体の目封止方法及び 目封止剤を提供する。

【解決手段】 セラミックハニカム成形体5の端面50 のうち目封止しない端面をマスキング材により被覆した 状態で、その端面50を目封止剤1の中に浸漬して、そ の端面のうち所定の端面を目封止する方法において、目 封止剤1は、セラミックス粒子と、これを流動化させる ための助剤とからなり、該助剤は、セラミックハニカム 成形体中のバインダーを再溶解させない性質を有する。

(図1)





EST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 セラミックハニカム成形体の端面のうち 目封止しない端面をマスキング材により被覆した状態 で、上記セラミックハニカム成形体の端面を目封止剤の 中に浸漬して、上記セラミックハニカム成形体の端面の うち所定の端面を目封止する方法において、上記目封止 剤は、セラミックス粒子と、これを流動化させるための 助剤とからなり、該助剤は、上記セラミックハニカム成 形体中のバインダーを再溶解させない性質を有すること を特徴とするセラミックハニカム成形体の目封止方法。

【請求項2】 請求項1において、上記助剤は、石油系 炭化水素, 鉱物油, 動植物油, 高級アルコール, 及び合 成油のグループから選ばれる1種または2種以上からな ることを特徴とするセラミックハニカム成形体の目封止 方法。

【請求項3】 請求項1において、上記目封止剤を、上 記セラミックハニカム成形体の端面を収容し得る大きさ の容器に入れるとともに、上記目封止剤の投入量が、1 回の浸漬に必要な量とすることを特徴とするセラミック ハニカム成形体の目封止方法。

【請求項4】 セラミックハニカム成形体の端面を目封 止するための目封止剤において、上記目封止剤は、セラ ミックス粒子と、これを流動化させるための助剤とから なり、該助剤は、上記セラミックハニカム成形体中のバ インダーを再溶解させない性質を有することを特徴とす る目封止剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、ディーゼルパティキュレートを 捕集するためのセラミックハニカム成形体の目封止方法 30 及び目封止剤に関する。

[0002]

【従来技術】例えば自動車の排ガス中のパティキュレー トを捕集するフィルタ構造体としては、図5(a)

(b) に示すごとく、多数のセル88を隔壁81により 設けてなり、さらに一部のセル88のセル端部を交互に 閉塞材830によって閉塞した閉塞部83を設けたセラ ミックハニカム構造体8がある。このセラミックハニカ ム構造体8を製造するにあたっては、たとえば特開平9 -25180号公報に開示されているように, まず, 炭 40 化珪素粉末に対して, バインダーとしてのメチルセルロ ースと、水と、滑剤としてのステアリン酸エマルジョン とを調合して練り状態を得、これを用いて、セル88の 両端のセル端部を開口させた貫通状態のセラミックハニ カム成形体を作製する。その後、両端面に開口したセル 端部の一方を閉塞材830を詰めて閉塞する。

【0003】セラミックハニカム成形体86のセル端部 の閉塞を行うにあたっては、図6(a), (b) に示す ごとく、セラミックハニカム成形体86の端面にマスキ ング材としてのワックスシート91を被せ,これを押圧 50 クハニカム成形体中に含まれているバインダーを溶かさ

することにより、ワックス90を各セル88のセル端部 に詰め込む。次いで、図6(c)に示すごとく、閉塞す べきセル端部に詰められたワックス90を手作業又はレ ーザにより除去して、閉口したセル端部880を形成す

【0004】次いで,ワックス90を詰めた端面を下方 に向けて、スラリー状の目封止剤60に浸漬させ、この 目封止剤60をワックス90を除去したセル端部880 に浸入させる。目封止剤として、炭化珪素粉末に対し 10 て、バインダーとしてのメチルセルロースと、水と、分 散剤としてのトリメチルアミンとを加えて、スラリーに したものを用いる。その後、目封止剤60を乾燥させ、 焼成してワックス90を除去する。これにより、セラミ ックハニカム成形体のセル端部を交互に目封止すること ができる。

[0005]

【解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のセ ラミックハニカム成形体の目封止方法においては、目封 止剤中にセラミックハニカム成形体の端部を浸漬する 20 と、その端部が変形したり、ときには溶解してしまう場 合があった。

【0006】発明者は、セラミックハニカム成形体の浸 漬部分の変形・溶解の原因を鋭意研究したところ, 以下 のことがわかった。すなわち、セラミックハニカム成形 体の中に含まれているメチルセルロースが水溶性である ため、セラミックハニカム成形体は、目封止剤中の水を 吸着すると、膨潤し軟化して、変形する。そして、さら に水分を吸着すると、バインダーとしてのメチルセルロ ースが再溶解して、炭化珪素粉末がバラバラの状態にな ってしまい、ハニカム形状を保形できなくなり、ついに は溶けてしまう。

【0007】本発明はかかる従来の問題点に鑑み、目封 止剤中に浸潰したときにセラミックハニカム成形体にお ける浸漬箇所の変形・溶解を抑制することができるセラ ミックハニカム成形体の目封止方法及び目封止剤を提供 しようとするものである。

[0008]

【課題の解決手段】請求項1の発明は,セラミックハニ カム成形体の端面のうち目封止しない端面をマスキング 材により被覆した状態で、上記セラミックハニカム成形 体の端面を目封止剤の中に浸漬して、上記セラミックハ ニカム成形体の端面のうち所定の端面を目封止する方法 において、上記目封止剤は、セラミックス粒子と、これ を流動化させるための助剤とからなり、該助剤は、上記 セラミックハニカム成形体中のバインダーを再溶解させ ない性質を有することを特徴とするセラミックハニカム 成形体の目封止方法である。

【0009】本発明において最も注目すべきことは、従 来目封止剤の中に含まれていた水の代わりに、セラミッ

ない性質を持つ助剤を用いている点である。

【0010】本発明において、助剤は、セラミックス粒 子及びバインダーに流動性を付与するために用いるもの である。この助剤は、水とは異なり、セラミックハニカ ム成形体の中のバインダーを溶解させない性質を持つ。 このため、目封止剤の中に、セラミックハニカム成形体 を浸漬したときに、その浸漬箇所が目封止剤に溶解する ことはない。ゆえに、セラミックハニカム成形体の目封 止剤浸漬箇所の変形・溶解を抑制することができる。

油系炭化水素, 鉱物油, 動植物油, 髙級アルコール, 及 び合成油のグループから選ばれる1種または2種以上か らなることが好ましい。これにより、セラミックハニカ ム成形体の浸漬箇所の変形・溶解を効果的に抑制するこ とができる。これらの助剤は樹脂溶解性の高い、即ち水 との相溶性の低いものがよく、たとえば、AFソルベン ト(商品名)などがある。

【0012】目封止剤中の助剤の含有量は、目封止剤が 流動性があり、且つセラミックハニカム成形体浸漬中に 助剤が壁面に吸着され目封止剤の濃縮が生じ目封止剤が 20 セル内において仮固化できるように、適宜選択される。 その具体的量は、助剤の種類や特性に応じて選択され る。たとえば、助剤としてAFソルベント(商品名)を 用いた場合には、目封止剤中の助剤の含有量は50~7 0重量%であることが好ましい。50重量%未満の場合 には、目封止剤の流動性が低く、セル端面を目封止する ことが困難になるおそれがあり、70重量%を超える場 合には目封止の厚みが不均一になるおそれがある。

【0013】目封止剤に含まれているセラミック粒子 は、セラミックハニカム成形体と同種のものか、または 近似したものを用いることが好ましい。焼成収縮率及び 熱膨張係数を近似させて、クラック発生を防止するため である。セラミック粒子としては、たとえば、コーディ エライト生成材、ムライト生成材、アルミナ、炭化珪 素、窒化珪素などがある。

【0014】目封止剤にはバインダーが含まれているこ とがある。バインダーは、セラミック粒子同士を接着す る役目を果たす。かかるバインダーとしては、メチルセ ルロース、エチルセルロースなどのセルロース類、アク リルバインダー, ポリビニルアルコールなどを用いるこ 40 とができる。目封止剤内のセラミック粒子材種と助剤と の組合わせによっては、バインダーを省略することがで きる。たとえば、セラミック粒子がコーディエライト生 成材であり、助剤がAFソルベントである場合は、バイ ンダーを省略することも可能である。

【0015】多量の目封止剤を容器内に入れその中にセ ラミックハニカム成形体の端面を浸漬すると, 目封止剤 による目封止が困難になる。その理由は、セラミックハ ニカム成形体が、目封止部分の助剤を吸収するだけでな く、容器内の多量の目封止剤からも助剤を吸収するた

め、仮固化する前に、セラミックハニカム成形体の助剤 吸収が飽和状態に達してしまい、セラミックハニカム成 形体の端部での仮固化が不十分となり,目封止剤から取 り出したときに端面の目封止剤が脱落してしまうからで ある。

【0016】そこで、請求項3の発明のように、上記目 封止剤を,上記セラミックハニカム成形体の端面を収容 し得る大きさの容器に入れるとともに、上記目封止剤の 投入量が、1回の浸漬に必要な量とすることが好まし 【0011】請求項2の発明のように、上記助剤は、石 10 い。容器内には1回分の目封止に必要な目封止剤が入れ てある。この容器にセラミックハニカム成形体を載置す ると、その貫通孔内壁に目封止剤が浸入する。そして、 目封止剤中の助剤は、セラミックハニカム成形体に吸収 され、その粘度が次第に高くなる。やがて、セラミック ハニカム成形体の端部に進入した目封止剤は、仮固化 し、脱落しない程度にまで十分な硬さとなる。したがっ て、この方法によれば、セラミックハニカム成形体の端 面を確実に目封止することができる。 1回の浸漬に必要 な量とは、たとえば、除剤を除去した後に、一つのセル 端面における目封止部の総体積よりも多く、かつ二つの セル端面の目封止部をあわせた総体積よりも少なくなる

> 【0017】目封止剤を入れる容器の平面面積は、セラ ミックハニカム成形体を出し入れする作業に支障がない 範囲で、小さくすることが好ましい。 1 回分に使用する 助剤の量を少なくでき、仮固化を確実に行うためであ

> 【0018】セラミックハニカム成形体は、セラミック 粒子に,バインダー及び水と,必要に応じて滑剤を加え て混合して練り状態とした後、型を用いてハニカム構造 体の形状に成形し、乾燥固化することにより得られる。 セラミックハニカム成形体は、本発明の目封止方法を行 った後、焼成して、セラミックハニカム構造体となる。 【0019】請求項4の発明は、セラミックハニカム成 形体の端面を目封止するための目封止剤において、上記 目封止剤は、セラミックス粒子と、これを流動化させる ための助剤とからなり、該助剤は、上記セラミックハニ カム成形体中のバインダーを再溶解させない性質を有す ることを特徴とする目封止剤である。

【0020】本発明の目封止剤には、流動化のため、水 の代わりに、セラミックハニカム成形体中のバインダー を再溶解させない性質を有する助剤を含んでいる。この ため、セラミックハニカム成形体浸漬中に、セラミック ハニカム成形体の浸漬部分が変形・溶解することを抑制 することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】実施形態例1

本発明の実施形態に係るセラミックハニカム成形体の目 封止方法について、図1~図3を用いて説明する。本例 50 は、図1に示すごとく、セラミックハニカム成形体5の 端面をスラリー状の目封止剤1の中に浸漬して、目封止 する方法である。

【0022】目封止されるセラミックハニカム成形体5 は、セラミック粒子73重量部と、バインダーとしての メチルセルロース5重量%と、水19重量%と、滑剤と しての合成油3重量%とを混合してスラリーとなし、ハ ニカム状に成形し、乾燥させたものである。セラミック ハニカム成形体5のセル55は、一辺が1.2mmの四 角筒であり、壁厚みはO. 3 mmである。セラミックハ ニカム成形体5の全体の大きさは、直径140mm,長 10 ックハニカム構造体は、ディーゼルパティキュレートフ さ130mmの円柱体である。セラミック粒子として は、コーディエライト生成材、具体的には、タルク、カ オリン、水酸化アルミ粉の混合物を用いる。

【0023】まず、前述の図6(a)~(c)に示すご とく、上記セラミックハニカム成形体のセル端面50を 交互にワックス90により被覆する。ワックス90はマ スキング材である。ワックス90は、ワックスシートを セラミックハニカム成形体のセル端面50全体に貼着 し、その後、目封止する部分にのみレーザを照射して開 口孔500をあけ、目封止しない部分はそのまま被覆さ 20 せておく。

【0024】次に、図1(a)に示すごとく、目封止剤 1を調製する。目封止剤は、セラミック粒子40重量% と、これを流動化させるための助剤60重量%とを混合 して調製する。セラミック粒子は、上記セラミックハニ カム成形体のセラミック粒子と同一のものを用いる。助 剤としては、AFソルベント(商品名)を用いる。

【0025】次に、図1 (a) に示すごとく、目封止剤 1を平皿形状の容器3の中に入れる。容器3の大きさ は、セラミックハニカム成形体5の端面50が入る程度 30 とし、セラミックハニカム成形体5の端面50の直径に 対して、片側の幅Aが3mm程大きい。目封止剤1の容 器3への投入量は、1回の目封止操作分とする。セラミ ックハニカム成形体5浸漬前の目封止材1の液厚みは3 mmである。

【0026】次に、容器3内の目封止剤1の中に、セラ ミックハニカム成形体5をゆっくりと浸漬し、容器底面 30に直接載置し、この状態で放置する。図2に示すご とく、放置の間に、目封止剤1の中の助剤2が、セラミ ックハニカム成形体5のセル壁51の中に吸収され、粘 性が大きくなり、やがて仮固化して閉塞部53が形成さ れる。放置時間は、この仮固化が起きるまでとし、おお よそ2~5分である。

【0027】なお、図3に示すごとく、目封止剤1の投 入量を多くして,浸漬前の液厚みを大きくすると,セル 端面50から次々に目封止剤1が補充されてしまい、閉 塞部53の髙濃度化が進み難くなる。仮固化が完了した 後に、図1 (b) に示すごとく、セラミックハニカム成 形体5を目封止剤1から取出し、その壁面に付着した余 剰の目封止剤1を取り除く。

【0028】以上により、セラミックハニカム成形体の 目封止が完了する。これと同じ操作を、反対側のセル端 面についても行う。目封止後にセラミックハニカム成形 体のセル端面を観察したところ、セル端部に変形や溶解 は生じていなかった。均一な厚みに目封止されていた。 【0029】その後、1400℃で焼成する。これによ り、マスキング材としてのワックス90が焼失して、セ ル端面50が交互に目封止されたコーディエライト系の セラミックハニカム構造体が得られる。得られたセラミ ィルタとして、自動車のディゼルエンジンの排気管の途 中に装着される。

【0030】実施形態例2

本例においては、目封止剤中の助剤の含有量の検討を行 った。目封止剤中のセラミック粒子とバインダーは、実 施形態例1と同様のものを用い、これと同じ比率にし た。目封止剤中の助剤は、50~70重量%の間で変化 させた。助剤としては、AFソルベントを用いた。かか る目封止剤を用いて実施形態例1と同様の方法によりセ ラミックハニカム成形体に目封止をした。助剤の各濃度 について4個のセラミックハニカム成形体を目封止し た。このときの目封止厚みを測定し、図4に示した。

【0031】同図において、横軸に目封止剤中の助剤の 含有量(重量%)をとり,縦軸に目封止厚み(mm)を とっている。Rは目封止厚みのバラツキを、Xは平均値 を示す。この結果より、助剤の含有量が多くなるほど、 目封止厚みが薄くなっていることがわかる。

【0032】これは、助剤が少ない場合には、助剤のセ ラミックハニカム成形体5への吸収量が限られ、放置初 期に付着した厚みとほぼ同じ厚みの目封止をすることが できる。しかし、目封止剤中の助剤が多くなると、助剤 のセラミックハニカム成形体への吸収量が多くなるた め、仮固化したときにセル端部に残る目封止剤の量が少 なくなるからである。また、助剤を多くなると、目封止 剤の粘性が小さくなり、セラミックハニカム成形体を載 置したときに目封止剤がすばやくその外側へ逃げてしま い,直上のセル内に入り込む量が少なくなることも一因 として考えられる。また、助剤の濃度が50~55重量 %の場合には目封止厚みのバラツキは少ないが、55重 量%を超えると、目封止厚みのバラツキ(R)が大きく なることもわかる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態例1における、セラミックハニカム成 形体の目封止方法を示す説明図(a)~(c)。

【図2】実施形態例1における、目封止剤の投入量が少 ない場合のセラミックハニカム成形体の助剤浸透状態を 示す説明図。

【図3】実施形態例1における, 目封止剤の投入量が多 い場合のセラミックハニカム成形体の助剤浸透状態を示 50 す説明図。

7

【図4】実施形態例2における, 目封止剤中の助剤の含 有量 (重量%) と目封止厚み (mm) との関係を示す線

【図5】従来例における、セラミックハニカム構造体の 断面図 (a) および正面図 (b)。

【図6】従来例における、セラミックハニカム成形体の 目封止方法の説明図(a)~(d)。

【符号の説明】

1. . . 目封止剤,

5... セラミックハニカム成形体,

50... 端面,

30...底面,

3. . . 容器,

51...セル壁,

53... 閉塞部,

55...セル,

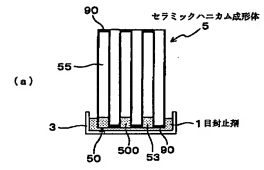
500... 開口孔,

【図1】

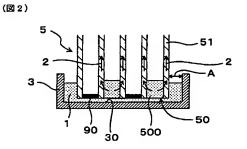


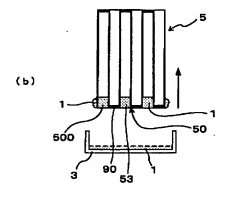






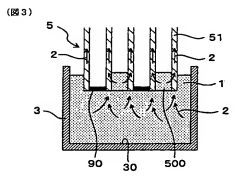
【図2】

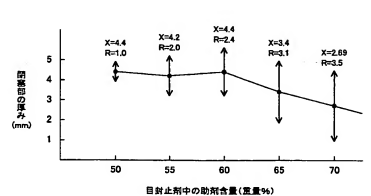




【図3】

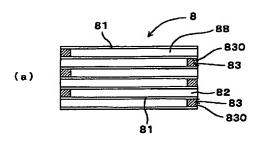
【図4】

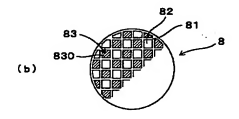




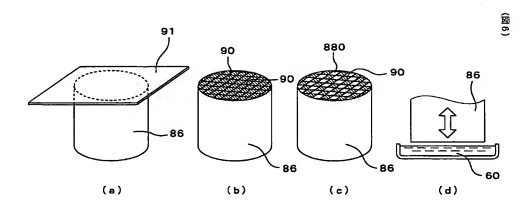
【図5】







【図6】



フロントページの続き

(72) 発明者 荻野 昇

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内 (72)発明者 近藤 隆弘

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内・

(72)発明者 鈴木 浩治

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内